

新潟大学教育研究院自然科学系教員公募要項

(数理解物質科学系列物理学分野准教授)

1. 所属 教育研究院自然科学系 数理解物質科学系列
2. 担当学部・研究科 理学部(理学科物理学プログラム)・大学院自然科学研究科(数理解物質科学専攻物理学コース)
3. 担当予定科目 学部:物理学分野の専門科目, 共通教育科目など
大学院:固体物理に関係する専門科目
4. 担当分野 物性物理学(実験)
5. 職種・人員 准教授(女性)1名
6. 採用予定日 平成30年10月1日
7. 給与 国立大学法人新潟大学職員給与規程による
8. 職務内容・条件 物性物理学分野で超伝導・高圧力下物性の実験的研究を専門とする女性研究者。高圧力下物性については結晶構造解析の経験を有し、これに取り組むことができる研究者が望ましい。上述の公募分野で優れた能力と業績を持ち、学部生、大学院生の教育・指導に熱心に取組める方。石川文洋准教授と協力して研究室運営を行う。
9. 応募資格 博士の学位を有する女性研究者
10. 応募書類
 - (1) 履歴書
 - (2) 研究業績リスト(学位論文, 原著論文, プロシーディングス, 著書, 総説等を区別)
 - (3) 主要論文別刷5編以内 (コピーも可)
 - (4) 主要研究業績の概要(2000字以内)
 - (5) 着任後の研究計画と教育に関する抱負(2000字以内)
 - (6) その他特記事項(科研費等外部資金獲得状況, 招待講演, 受賞歴, 大学院生の指導実績等)
 - (7) 照会可能な方2名の氏名と連絡先(備考) 上記(1)~(7)の印刷物と, (2)~(7)の PDF ファイルが保存されたデジタルメディア(CD-R など)を提出してください。なお, 応募書類など提出物は返却しません。応募に関する秘密は厳守します。また, 本公募手続きにより本学が取得した応募者の個人情報, 「独立行政法人等の所有する個人情報の保護に関する法律」に基づいて適正に管理します。
11. 応募の締切 平成30年6月25日(月) 必着
12. 選考方法 応募書類による選考を行います。最終選考で面接を行うことがあります。旅費は支給しません。
13. その他 本公募は「新潟大学の女性教員比率向上のためのポジティブ・アクション」の取り組みの一環です。新潟大学の男女共同参画の取り組みについては新潟大学 経営戦略本部 男女共同参画推進室のホームページ(<http://www.niigata-u.ac.jp/geo/>)をご覧ください。
14. 提出書類の送付及び問合せ先
 - (1) 送付先
〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地
新潟大学自然科学系総務課学系庶務係
(封筒の表に「物性実験准教授人事応募書類在中」と朱書し, 簡易書留で郵送のこと。)
 - (2) 問合せ先
〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地
新潟大学理学部理学科 物理学プログラム長 吉森 明
電話・Fax 025-262-6196(直通) E-mail: a.yoshimori@phys.sc.niigata-u.ac.jp

担当予定分野の活動内容については, 新潟大学理学部理学科物理学プログラム(<http://physics.sc.niigata-u.ac.jp>)のホームページを参照のこと。